

FIG. 1

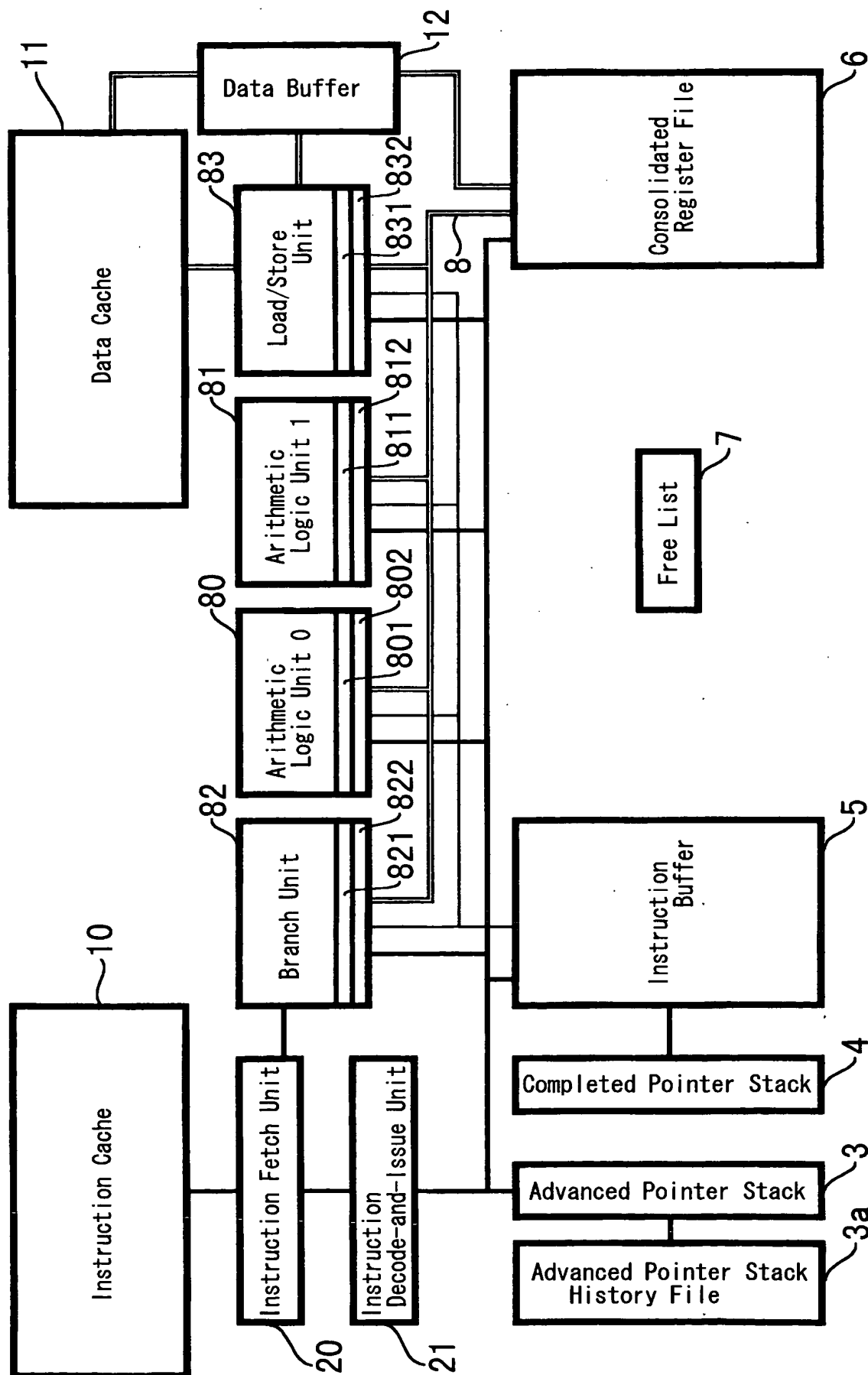


FIG.2

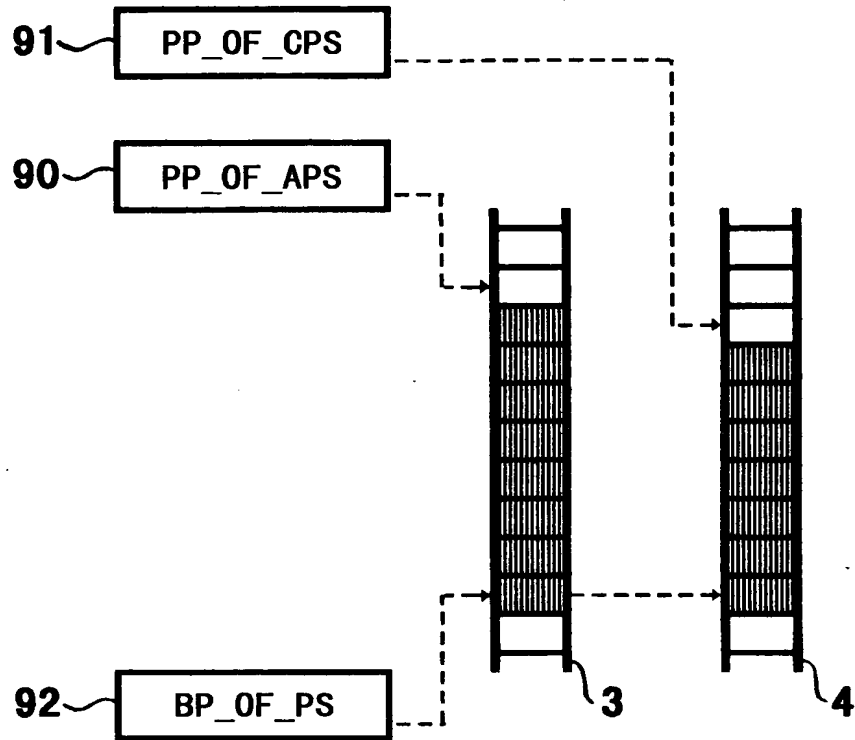


FIG.3

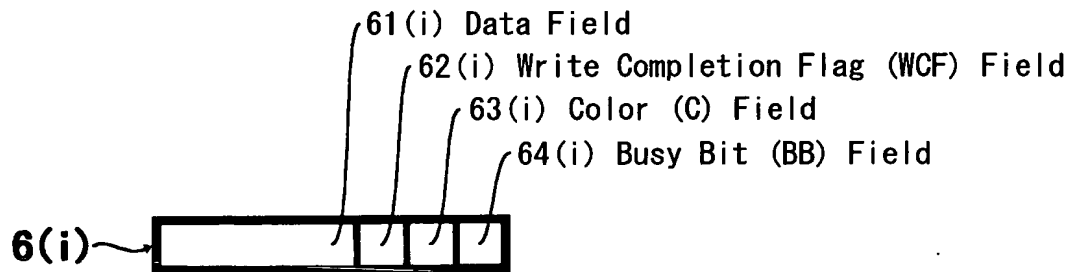


FIG.4

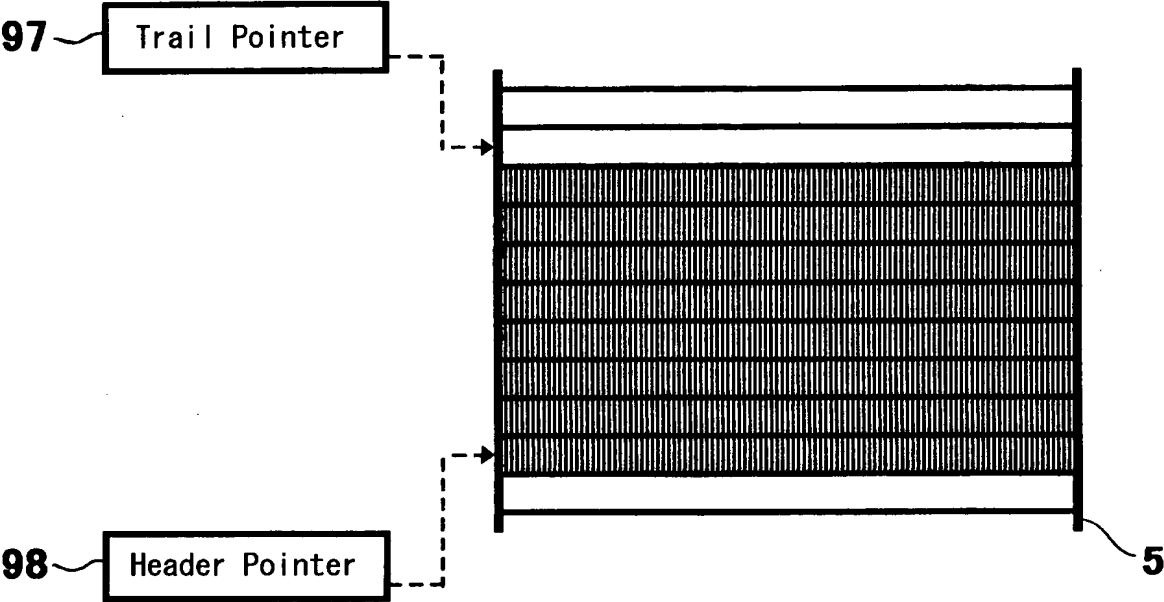


FIG.5

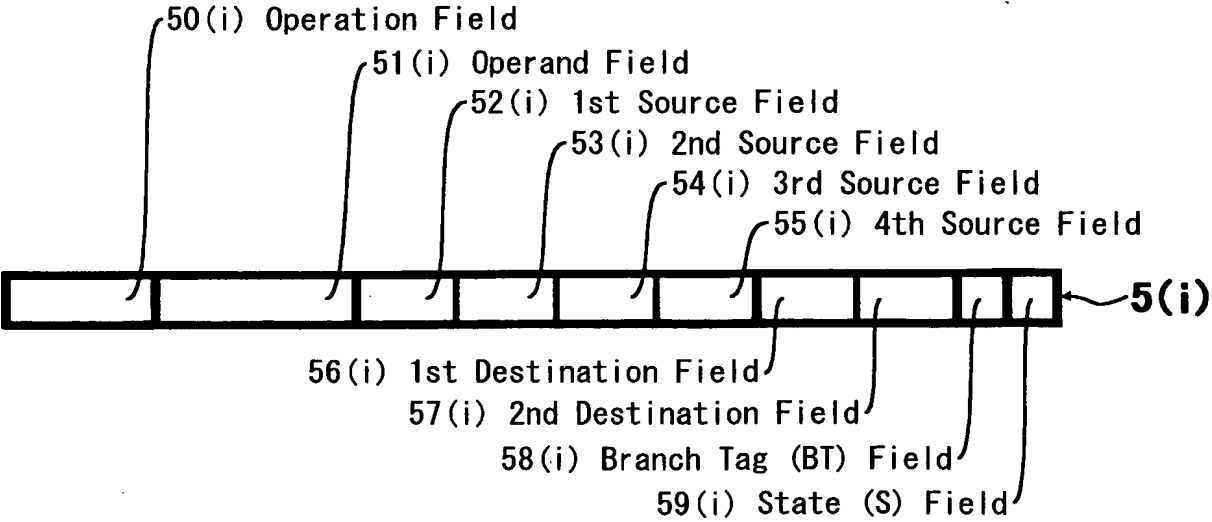




FIG. 6

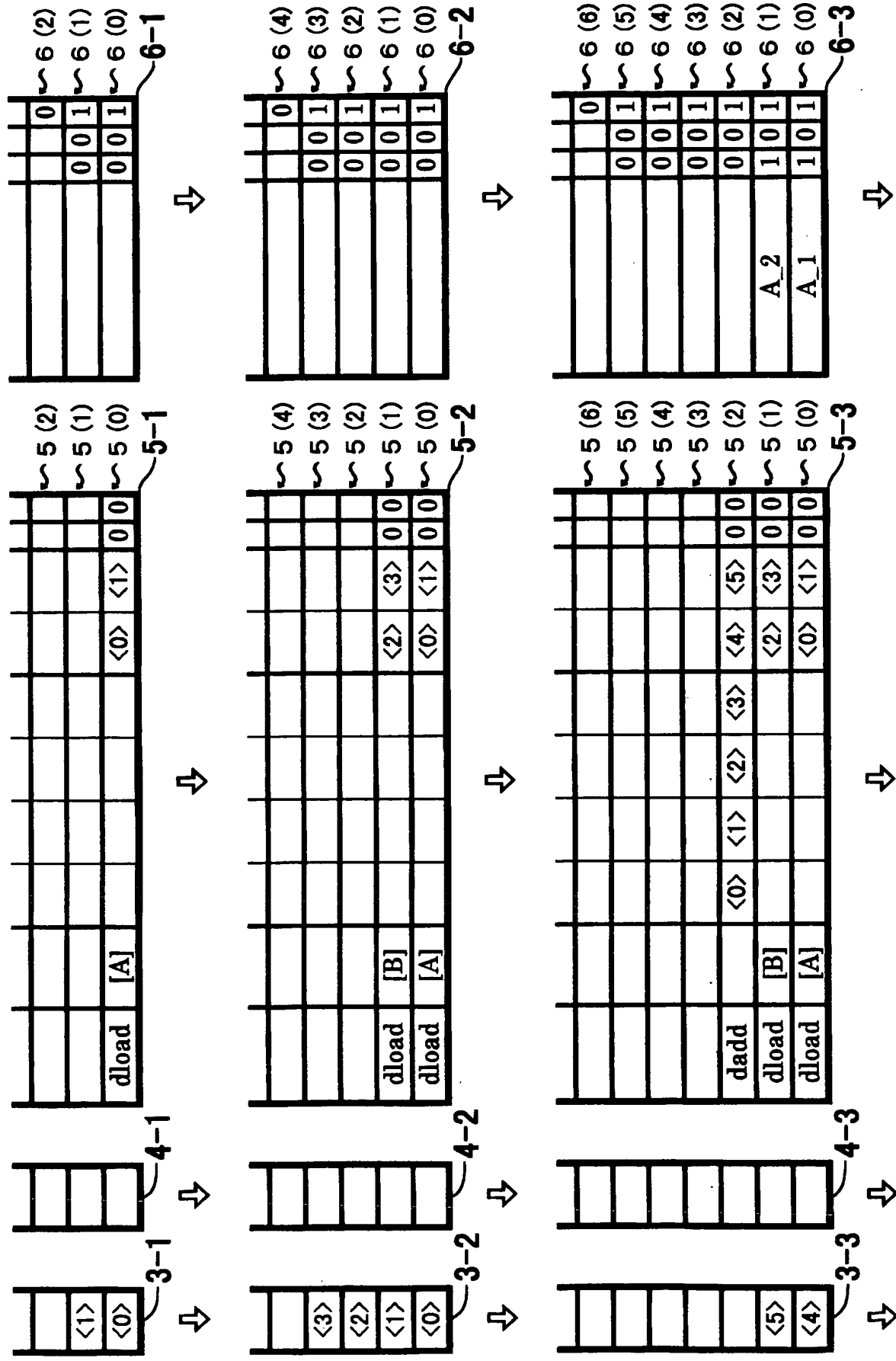




FIG. 7

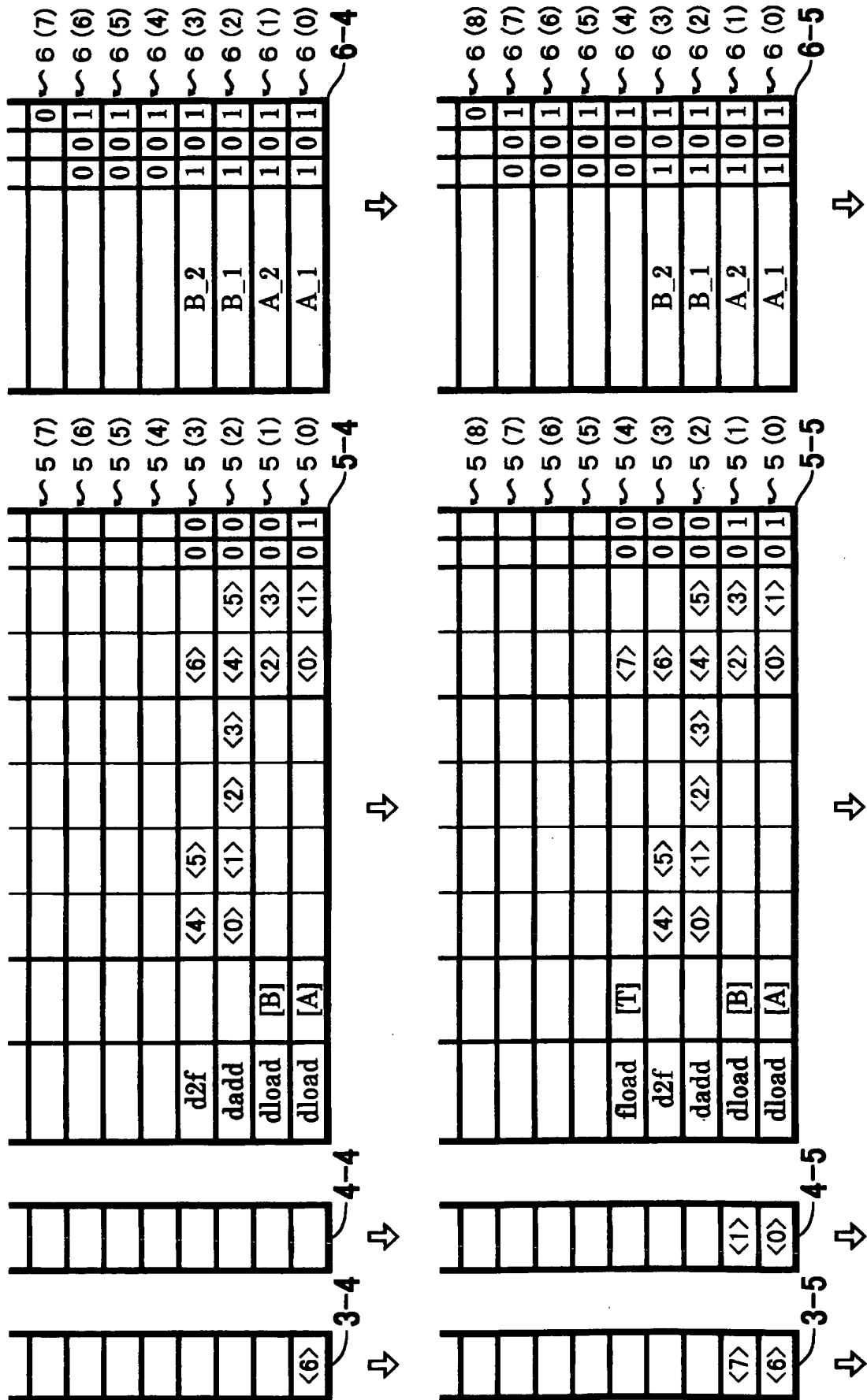




FIG. 8

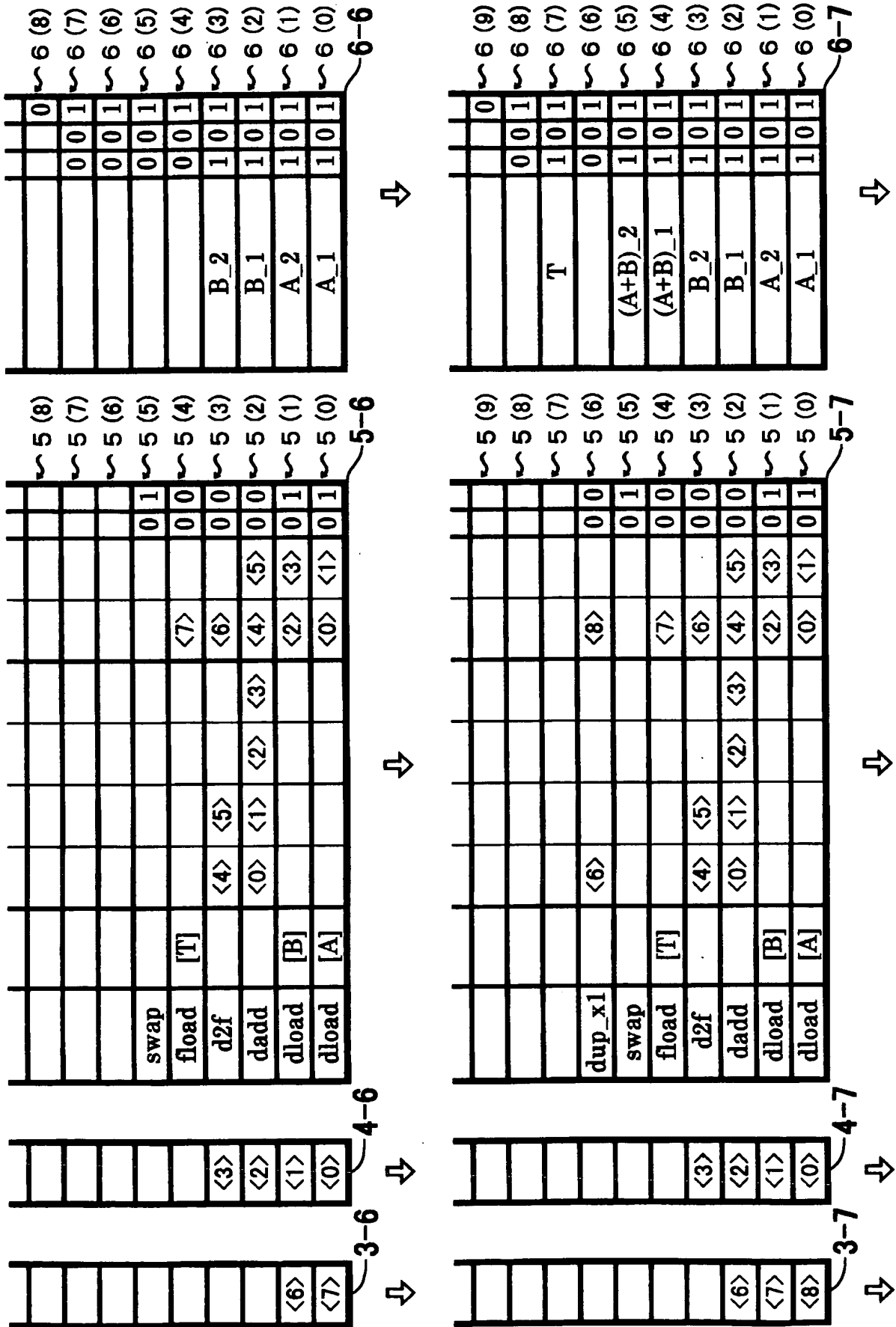




FIG. 9

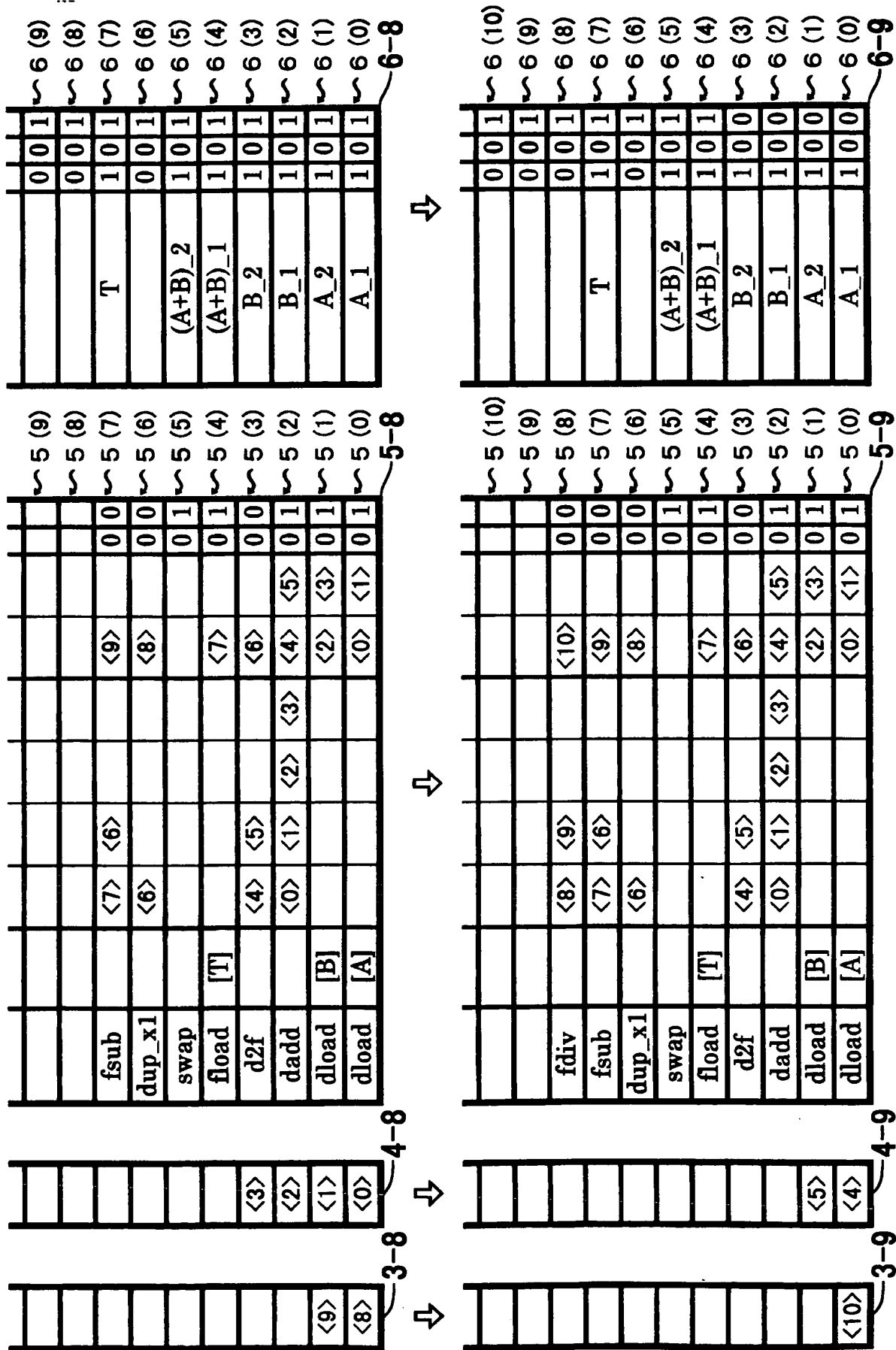


FIG. 10

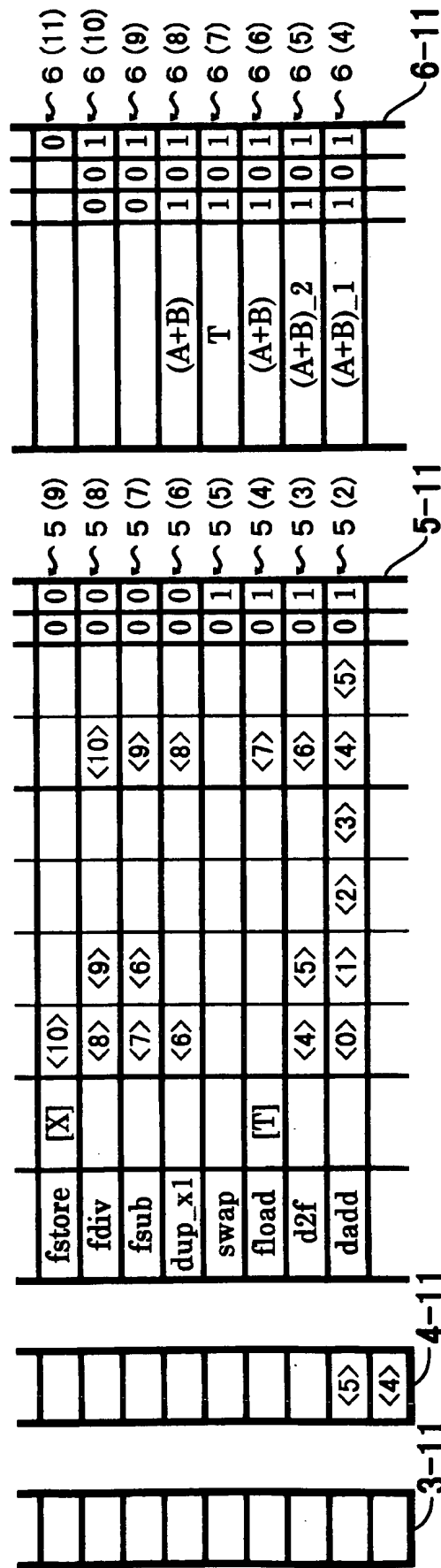
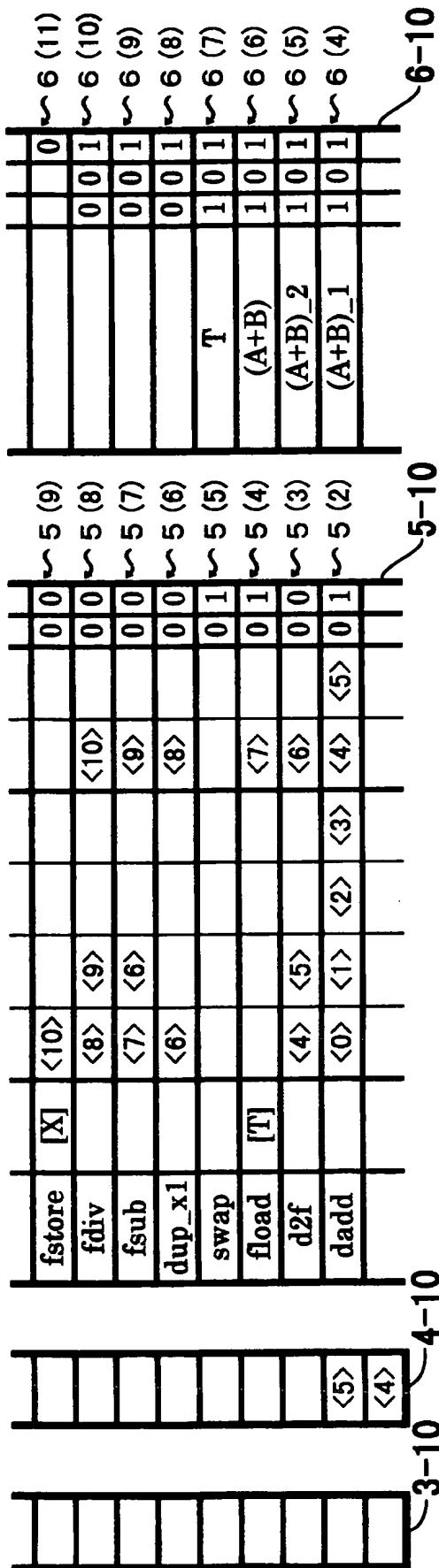


FIG. 11

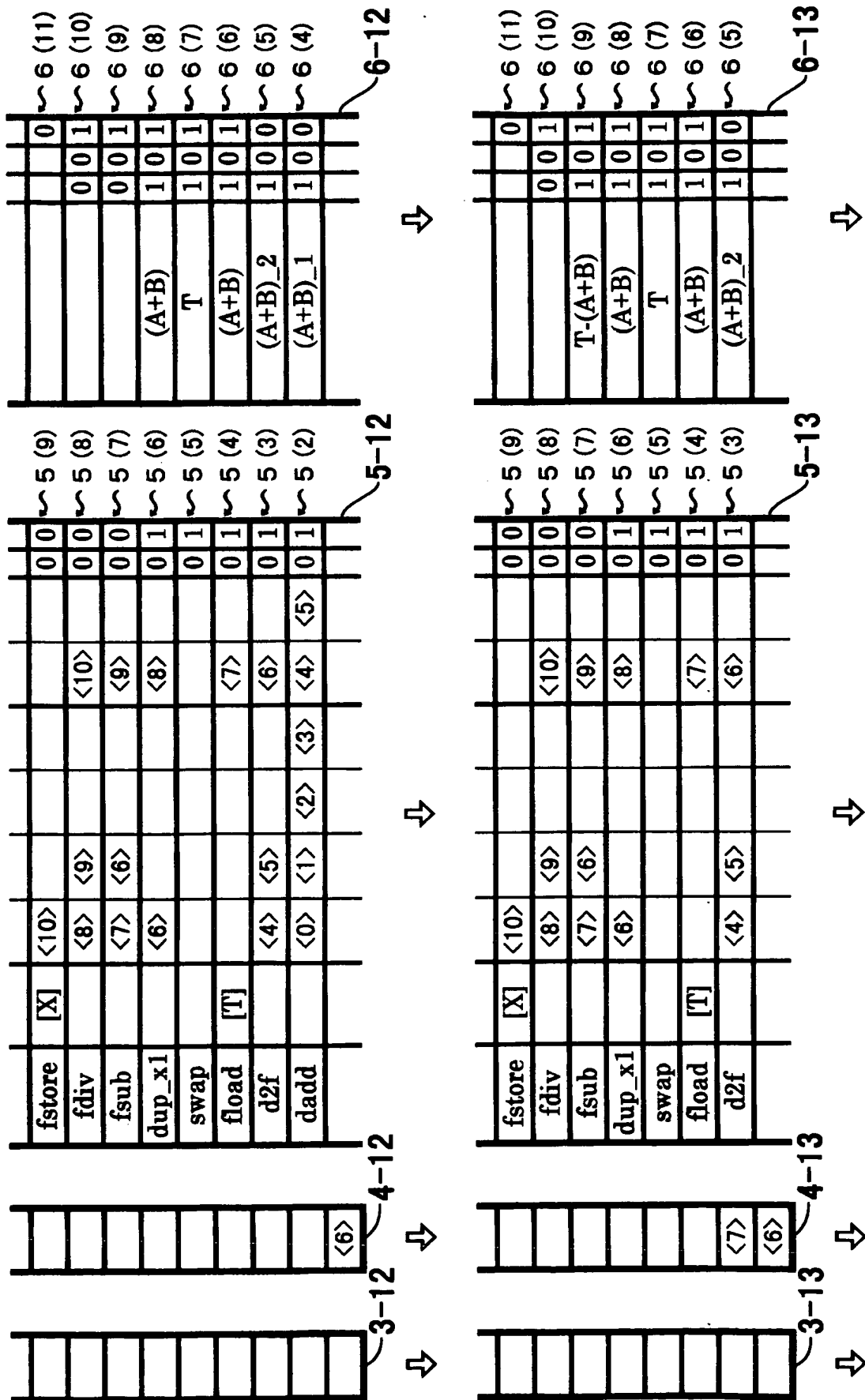




FIG. 12

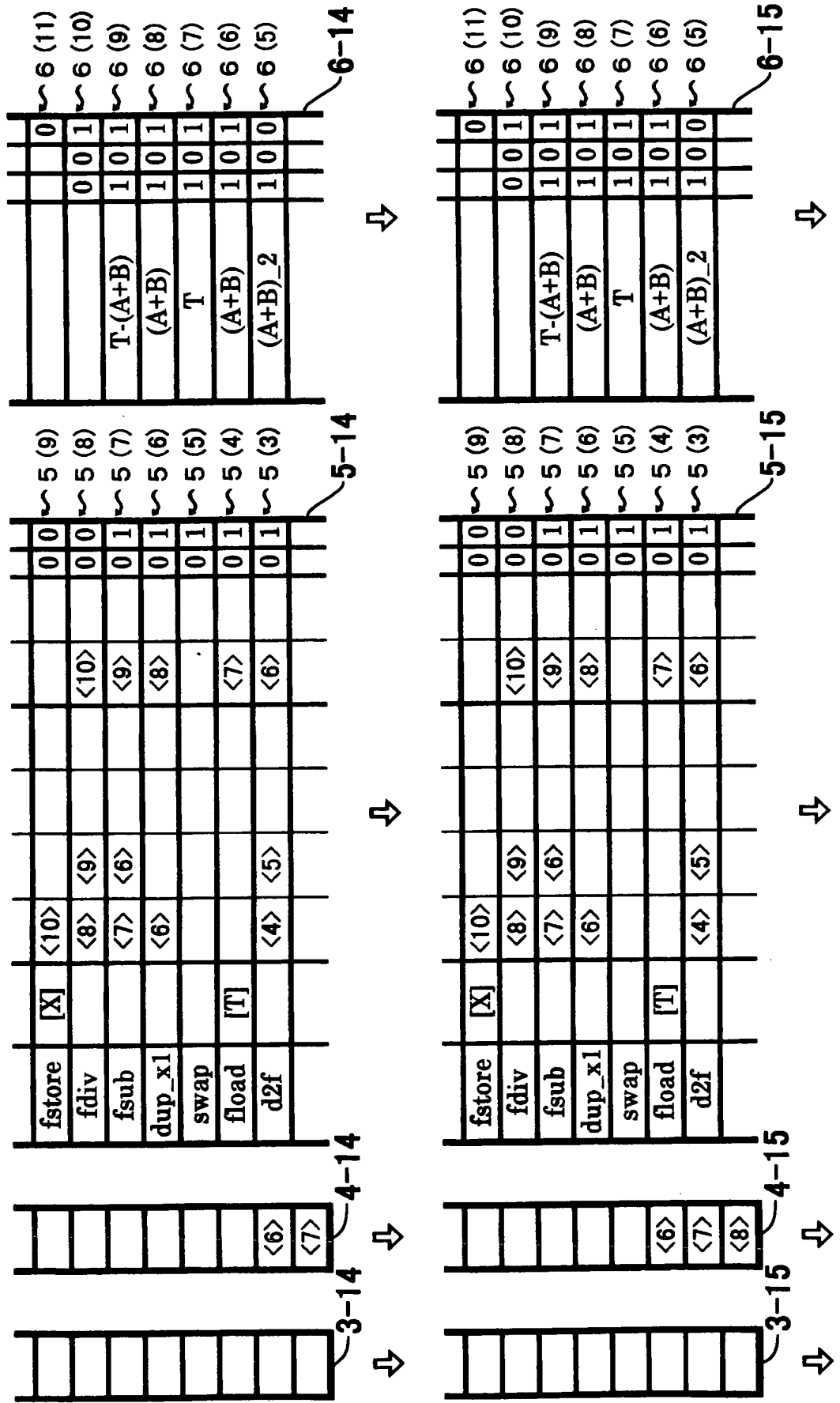


FIG. 13

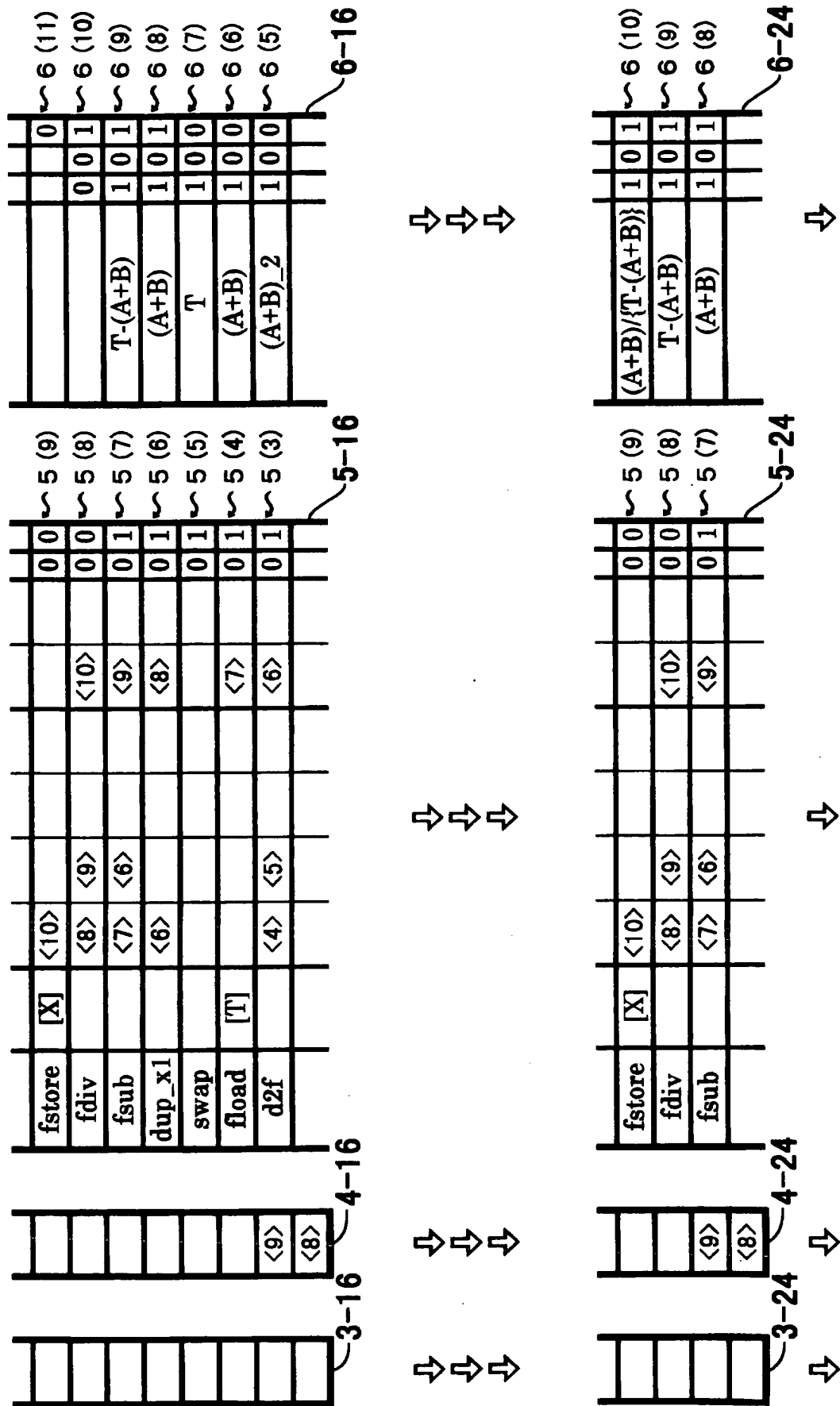


FIG. 14

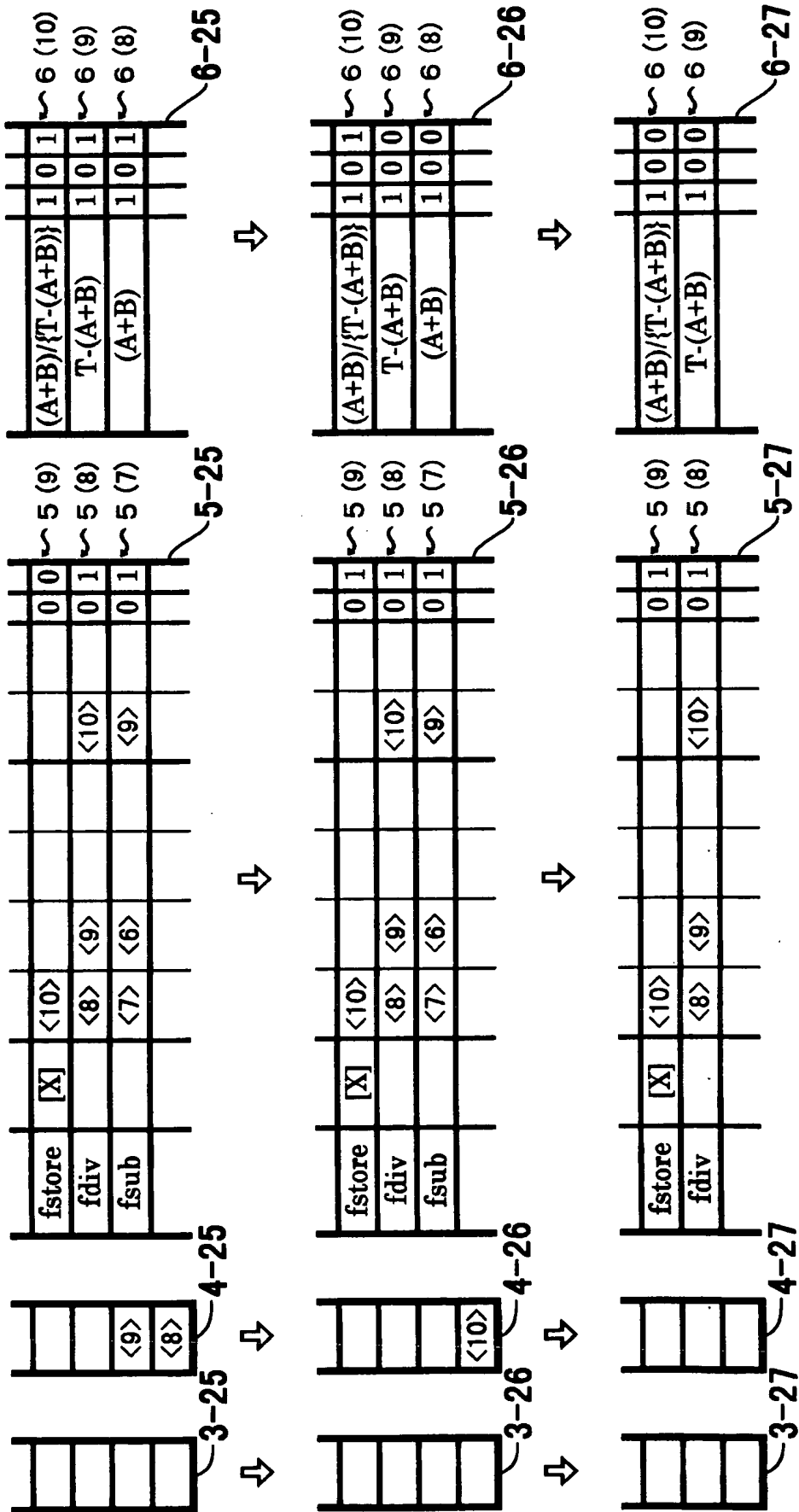




FIG.15

INCREASE IN PP_OF_APS	MANIPULATION TO BE APPLIED ON APS	SUBSTANCES TO BE WRITTEN INTO THREE IQ ENTRIES																						
+4	<table><tr><td></td><td>NC</td><td>f1</td><td>f2</td><td>f3</td><td>f4</td></tr></table>		NC	f1	f2	f3	f4	<table><tr><td>dload</td><td>[A]</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>f1</td><td>f2</td></tr><tr><td>dload</td><td>[B]</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>f3</td><td>f4</td></tr></table>	dload	[A]					f1	f2	dload	[B]					f3	f4
	NC	f1	f2	f3	f4																			
dload	[A]					f1	f2																	
dload	[B]					f3	f4																	
-3	<table><tr><td></td><td>NC</td><td>NC</td><td>NC</td><td>NC</td><td>f3</td></tr></table>		NC	NC	NC	NC	f3	<table><tr><td>dadd</td><td></td><td>s3</td><td>s2</td><td>s1</td><td>s0</td><td>f1</td><td>f2</td></tr><tr><td>d2f</td><td></td><td>f1</td><td>f2</td><td></td><td></td><td>f3</td><td></td></tr></table>	dadd		s3	s2	s1	s0	f1	f2	d2f		f1	f2			f3	
	NC	NC	NC	NC	f3																			
dadd		s3	s2	s1	s0	f1	f2																	
d2f		f1	f2			f3																		
+1	<table><tr><td></td><td>NC</td><td>NC</td><td>NC</td><td>f1</td><td>s0</td></tr></table>		NC	NC	NC	f1	s0	<table><tr><td>fload</td><td>[T]</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>f1</td><td></td></tr><tr><td>swap</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	fload	[T]					f1		swap							
	NC	NC	NC	f1	s0																			
fload	[T]					f1																		
swap																								
0	<table><tr><td></td><td>NC</td><td>NC</td><td>NC</td><td>f1</td><td>f2</td></tr></table>		NC	NC	NC	f1	f2	<table><tr><td>dup_x1</td><td></td><td>s0</td><td></td><td></td><td></td><td>f1</td><td></td></tr><tr><td>fsub</td><td></td><td>s1</td><td>s0</td><td></td><td></td><td>f2</td><td></td></tr></table>	dup_x1		s0				f1		fsub		s1	s0			f2	
	NC	NC	NC	f1	f2																			
dup_x1		s0				f1																		
fsub		s1	s0			f2																		
-2	<table><tr><td></td><td>NC</td><td>NC</td><td>NC</td><td>NC</td><td>NC</td></tr></table>		NC	NC	NC	NC	NC	<table><tr><td>fdiv</td><td></td><td>s1</td><td>s0</td><td></td><td></td><td>f1</td><td></td></tr><tr><td>fstore</td><td>[X]</td><td>f1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	fdiv		s1	s0			f1		fstore	[X]	f1					
	NC	NC	NC	NC	NC																			
fdiv		s1	s0			f1																		
fstore	[X]	f1																						